PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-053954

(43) Date of publication of application: 23.02.2001

(51)Int.CI.

HO4N 1/387

1/00 GO6T GO9C 5/00

(21)Application number: 11-230380

(71)Applicant: NTT DATA CORP

(22)Date of filing:

17.08.1999

(72)Inventor: KONISHI KAZUYA

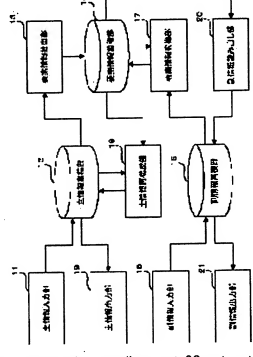
UMEMURA AKIHIRO

IWAKI OSAMU

(54) DEVICE AND METHOD FOR EMBEDDING INFORMATION AND READING INFORMATION, DIGITAL WATERMARK SYSTEM AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a digital watermark system by which information is surely and easily reproduced from an image, in which information is embedded, without using a standard image even when that image is changed. SOLUTION: An element information extracting part 13 extracts the element information of a character from the image data of a document acquired by a main information input part 11. On the basis of this element information, an element information converting part 17 generates subinformation showing the size relation of rectangular areas surrounding characters in the document with minimum areas and changes the element information so that a copyright code acquired by a sub-information input part 15 can be matched with the prescribed part of the sub-information. A main information reconstituting part 18 changes image data on the basis of the changed element information and a main information output part 19 prints the document expressed by the changed image data. When the element information extracting part 13 extracts the element information from



the document in which the copyright code is embedded, a sub-information reading part 20 extracts the sub-information from the extracted element information and the prescribed part of that subinformation is displayed by a sub-information output part 21 as a copyright code.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出限公開登号 特開2001-53954 (P2001-53954A)

(43)公開日 平成13年2月23日(2001.2.23)

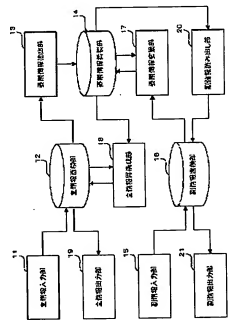
	織別配号	FΙ		テーマユード(参考)
/387		HO4N	1/387	5B057
-		G09C	5/00	5 C O 7 6
5/00		G06F !	5/66	B 5J104
		电查前求	水館床	商泉項の数12 OL (全 12 页)
	特顧平[]−230380	(71)出項人	株式会社	社エヌ・ティ・ティ・データ
	平成11年8月17日(1999.8.17)		建京東	工京区登别三丁目3番9号
		(72) 発明者	東京都	ー也 江東区豊朔三丁目3番3号 - 株式会 ・ティ・ティ・データ内
		(72) 発明者	梅村	
		(74)代題人		
		(14/144:)		大村 樹
l		/387 /00	/387 /00 /00 G09C /00 G08F	1/387

(54) [発明の名称] 情報組め込み義優、情報読み出し装置、電子透かしシステム、情報埋め込み方法、情報読み出し 方法及び記録媒体

(57)【要約】

【課題】 情報が退め込まれた回像が変化しても、標準 回像を用いずにその回像から情報を確実かつ容易に再現 できる電子透かしシステム等を提供する。

【解決手段】 主情報入方部11が取得した文書の画像データから、要素情報抽出部13が、文字の要素情報を抽出する。要素情報変換部17は、この要素情報に基づき、文書中の文字を最小面積で聞む矩形の面積の大小関係を示す副情報を生成し、副情報入方部15が取得した。著作権コードと副情報の所定部分とが一致するように、要素情報を変更する。主情報再構成部18は、画像データを、変更された要素情報に基づいて変更し、主情報力部19は、変更後の画像データが表す文音を印刷する。要素情報抽出部13が、著作権コードが超め込まれた文書から要素情報を抽出すると、副情報読み出し部20が該要素情報より副情報を抽出し、そのうち所定の部分は著作権コードとして副情報出力部21により表示される。



最終頁に続く

特闘2001-53954

2

【特許請求の範囲】

【語求項1】符号の配列を含む主情報を取得し、取得した主情報に含まれる符号の形状の特徴を示す要素情報を生成する要素情報拍出部と、

前記要素情報より、複数の前記符号の形状の特徴の相対 的な差異を示す副情報を抽出する副情報読み出し部と、 前記主情報に埋め込むための付加情報を取得して、前記 要素情報を、該要素情報より抽出される副情報が、自己 が取得した付加情報と真質的に一致するように変更する 要素情報変換部と、

前記主情報に含まれる符号を、その形状が、前記要素情報変換部により変更された要素情報が示す特徴を有するように変換する主情報変換部と、

前記主情報変換部により変換された主情報が示す符号の 配列を出力する主情報出力部と、を構える、

ことを特徴とする情報组め込み装置。

【語求項2】前記要素情報は、前記主情報に含まれる符号の大きさを示すものであり、

前記副情報は、複数の前記符号の大小関係を示すもので ある。

ことを特徴とする請求項1 に記載の情報坦め込み装置。 【語求項3】節記要素情報は、前記主情報に含まれる符号を実質的に最小面積で囲む所定の図形の面積を示すものであり。

前記書情報は、複数の前記所定の図形の面積の大小関係 を示すものであり、

前記要素情報変換部は、前記要素情報を、該要素情報より抽出される副情報が、自己が取得した付加情報と真實的に一致し、かつ、前記複数の所定の図形の面積の変化 置が所定の条件の下で最小となるように変更する。

ことを特徴とする請求項2に記載の情報理め込み装置。 【註求項4】前記要素情報は、前記主情報に含まれる符号を実質的に最小面積で囲む所定の図形の面積を示すものであり。

前記副情報は、接数の前記所定の図形の面積の大小関係 を接数の類型に分類した場合にいずれの類型に関するか を示すものであり、

各前記類型は、各々所定の値に対応付けられており、前記要素情報変換部は、

前記要素情報を、該要素情報より抽出される副情報が、 自己が取得した付加情報の値と実質的に同一の値に対応 付けられた各類型のそれぞれに属し、かつ、前記複数の 所定の図形の面積の変化型が所定の条件の下で最小とな るように変更したものを表す変換候補を複数記憶する手 段と

各前記変換候補のうち、前記複数の所定の図形の面積の 変化量が最小であるものを特定し、前記要素情報を、特 定された前記変換候補が示すものへと変更する手段と、 を構える、

ことを特徴とする請求項3に記載の情報理め込み続置。

【語求項5】符号の配列を含む主情報を取得し、取得した主情報に含まれる符号の形状の特徴を示す要素情報を 生成する要素情報抽出部と、

前記要素情報より、複数の前記符号の形状の特徴の相対的な差異を示す副情報を抽出して出力する副情報出力部と、を備える。

ことを特徴とする情報読み出し慈聞。

【詰求項6】前記要素情報は、前記主情報に含まれる符号の大きさを示すものであり、

16 前記副精報は、複数の前記符号の大小関係を示すものである。

ことを特徴とする請求項5 に記載の情報読み出し装置。 【語求項7】前記要素情報は、前記主情報に含まれる符号を実質的に最小面積で囲む所定の図形の面積を示すものであり、

前記副階報は、複数の前記所定の図形の面積の大小関係 を示すものである。

ことを特徴とする請求項6に記載の情報読み出し鉄置。 【請求項8】符号の配列を含む主情報を取得し、取得し

20 た主情報に含まれる符号の形状の特徴を示す要素情報を 生成する要素情報抽出部と

前記要素情報より、複数の前記符号の形状の特徴の相対 的な差異を示す副情報を抽出する副情報読み出し部と、 前記主情報に埋め込むための付加情報を取得して、前記 要素情報を、該要素情報より抽出される副情報が、自己 が取得した付加情報と実質的に一致するように変更する 要素情報変換部と、

前記主情報に含まれる行号を、その形状が、前記要素情報変換部により変更された要素情報が示す特徴を育する 30 ように変換する主情報変換部と、

前記主情報変換部により変換された主情報が示す符号の 配列を出力する主情報出力部と、

前記要素情報より、複数の前記符号の特徴の相対的な差 真を示す副情報を抽出して出力する副情報出力部と、を 値える、ことを特徴とする電子透かしシステム。

【語求項9】符号の配列を含む主情報を取得し、取得した主情報に含まれる符号の形状の特徴を示す要素情報を 生成する要素情報抽出ステップと、

前記要案情報より、複数の前記符号の形状の特徴の相対 的な差異を示す副情報を抽出する副情報読み出しステッ ブト

前記主辞報に埋め込むための付加情報を取得して、前記 要素情報を、該要素情報より抽出される副情報が、自己 が取得した付加情報と実質的に一致するように変更する 要素情報変換ステップと、

前記主情報に含まれる符号を、その形状が、前記要素情報変換ステップで変更された要素情報が示す特徴を有するように変換する主情報変換ステップと、

前記主情報変換ステップにより変換された主情報が示す 50 符号の配列を出力する主情報出力ステップと、を備え (3)

る.

ことを特徴とする情報理め込み方法。

【語求項10】符号の配列を含む主情報を取得し、取得 した主情報に含まれる符号の形状の特徴を示す要素情報 を生成する要素情報拍出ステップと、

前記要素情報より、複数の前記符号の形状の特徴の相対 的な差異を示す副情報を抽出して出力する副情報出力ス テップと、を储える、

ことを特徴とする情報読み出し方法。

【語求項】】】コンピュータを、

符号の配列を含む主情報を取得し、取得した主情報に含 まれる符号の形状の特徴を示す要素情報を生成する要素 情報抽出部と.

前記要素情報より、複数の前記符号の形状の特徴の相対 的な差異を示す副情報を抽出する副情報読み出し部と、 前記主情報に埋め込むための付加情報を取得して、前記 要素情報を、該要素情報より抽出される副情報が、自己 が取得した付加情報と実質的に一致するように変更する 要素情報変換部と、

報変換部により変更された要素情報が示す特徴を有する ように変換する主情報変換部と、

前記主情報変換部により変換された主情報が示す符号の 配列を出力する主情報出力部と、

して機能させるためのプログラムを記録したコンピュー 夕読み取り可能な記録媒体。

【詰求項12】コンピュータを、

符号の配列を含む主情報を取得し、取得した主情報に含 まれる符号の形状の特徴を示す要素情報を生成する要素

前記要素情報より、複数の前記符号の形状の特徴の相対 的な差異を示す副情報を抽出して出力する副情報出力部

して機能させるためのプログラムを記録したコンピュー 夕読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

【発明の届する技術分野】との発明は、電子透かしシス テムに関し、特に情報を埋め込む対象が画像である電子 透かしシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】電子情報について、著作権主張や真贋の 確認を行う手法として、電子透かし技術を利用する手法 が考えられている。電子透かし技術とは、伝達する対象 の情報である主情報に、主情報とは別個の情報である副 情報を埋め込む技術である。電子透かし技術を用いて副 情報を埋め込まれた主情報は、副情報の存在を意識する ことなく利用することが可能であり、また、副情報は、 それが主情報にどのような感機で埋め込まれているかを 判別されにくいという特徴がある。

【0003】電子透かし技術を利用して副情報を埋め込 む対象の主情報は、画像を表す情報であってもよい。論 文や崇譜など、文字等の可認的な符号が記述された画像 を表す文号画像の情報は、文書画像が印刷された紙など を用いて伝達されたり、ファクシミリにより伝送された りする。

【0004】ファクシミリによる伝送が想定される画像 に対する電子透かし技術には、ファクシミリ画像の企査 銀上で並ぶ同色の画素の列のラン長を変化させることに 10 より副情報を埋め込む手法(田中、松井:「MHファク シミリ通信における情報の多重化」。 画像電子学会誌 V ol.18 No.1 pp.2-8に開示されている技術)があった。 【0005】との技術は、白黒画像等の二値画像を複数 の走査線に分解し、走査線上に連続して並んで列をなす 同値の画案の数(ラン長)を、この画像に坦め込む対象 の情報を構成する各ビットの論理値に従って変化させる ものである。具体的には、例えば、埋め込む対象の情報 を構成するビットの論理値が「0 である場合」走査線 上に連続して並ぶ同値の画素の列のうち、そのビットに 前記主情報に含まれる符号を、その形状が、前記要素情 20 対応付けられた列のラン長が偶数であればラン長を画素 1個分延長し、奇数であればラン長をそのままとする。 また、該ビットの論理値が「1~である場合、該ビット に対応付けられた列のラン長が奇数であればラン長を画 素1個分縮小し、偶数であればラン長をそのままとす

> 【0006】また、画像が文字等の符号を含む場合に利 用可能な技術としては、主情報を搭成する符号の画像 を、予め定められた標準画像に対して所定置回転させる ことにより副情報を埋め込む手法(中村、松弁:「和文 30 書へのシール画像による電子透かし」、情報処理学会論 文誌 Vol.38 No.11 pp.2356-2361 に関示されている技 衛) もあった。

【0007】この技術では、例えば、埋め込む対象の情 銀であるシール情報を構成するビットの論理値が「1~ である場合、主情線を構成する文字のうち該ビットに対 応付けられている文字を所定の角度だけ傾ける。該ビッ トの論理値が"0"である場合は、該ビットに対応付け **られている文字を傾けない。**

[8000]

- 【発明が解決しようとする課題】しかし、ラン長を変化 させる電子透かし技術の場合、副情報が退め込まれた主 情報を表す画像がわずかに劣化しても、埋め込まれた副 情報を正常に再現することが困難となっていた。従っ て、ファクシミリ等を用いて伝送された画像や、元の画 像のコピーから副情報を再現する場合、例えば、伝送に 用いた回級の通信品質やコピーの再現性のわずかな劣化 により、副精報の正常な再現が阻害されていた。

【0009】また、副情報が、主情報の著作権の侵属を 表す情報などである場合、副情報の確認は、誰もが容易 50 に行えることが必要である。しかし、符号を回転させる

手法等、画像を標準画像を基準として変化させる手法の 場合、副情報を再現するためには、予め標準画像を用意 する必要がある。このため、穏準画像を基準として画像 を変化させる手法を用いた場合、標準画像を所持しない 者は副情報を再現できず、従って、副情報の確認を誰も が容易に行えるとはいえない。

【0010】との発明は、上記算状に鑑みてなされたも ので、情報が埋め込まれた画像が変化しても、標準画像 を用いることなくその画像から情報を確実かつ容易に再 現できる電子运かしシステムと、そのような電子运かし 10 システムを構成するための情報组め込み装置、情報読み 出し鉄置、情報埋め込み方注及び情報読み出し方法を提 供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、この発明の第1の観点に係る情報埋め込み装置は、 符号の配列を含む主情報を取得し、取得した主情報に含 まれる符号の形状の特徴を示す要素情報を生成する要素 情報抽出部と、前記要素情報より、複数の前記符号の形 状の特徴の相対的な差異を示す副情報を抽出する副情報 20 読み出し部と 前記主情報に埋め込むための付加情報を 取得して、前記要素情報を、該要素情報より抽出される 副情報が、自己が取得した付加情報と実質的に一致する ように変更する要素情報変換部と、前記主情報に含まれ る符号を、その形状が、前記要素情報変換部により変更 された要素情報が示す特徴を有するように変換する主情 級変換部と、前記主情報変換部により変換された主情報 が示す符号の配列を出力する主情報出力部と、を備え る。ことを特徴とする。

【0012】このような情報坦め込み装置によれば、主 30 情報に坦め込まれる付加情報は、主情報に含まれる複数 の符号の形状の組対的な差異として表される。従って、 この情報理め込み装置が出力する符号の配列を表す画像 を拡大、縮小あるいはファクシミリにより伝送して得ら れる画像においても、これらの符号の形状の相対的な差 異が失われない。このため、この情報埋め込み装置が出 力する符号の配列を表す画像を拡大、縮小あるいはファ クシミリにより任送して得られる画像からも、標準画像 を用いることなく付加情報が正常に復元される。

【0013】前記要案情報は、例えば、前記主情報に含 まれる符号の大きさを示すものであってもよい。この場 台、前記副情報は、例えば、複数の前記符号の大小関係 を示すものであればよい。

【①①14】前記要素情報は、前記主情報に含まれる符 号を実質的に最小面積で囲む所定の図形の面積を示すも のであってもよく、この場合、前記副情報は、複数の前 記所定の図形の面積の大小関係を示すものであればよ い。この場合、更に、前記要素情報変換部は、前記要素 情報を、該要素情報より抽出される副情報が、自己が取 得した付加倫報と英貴的に一致し、かつ、前記複数の所 50 ための付加倫報を取得して、前記要素情報を、該要素情

定の図形の面積の変化量が所定の条件の下で最小となる ように変更するものとすれば、付加情報を埋め込むこと による符号の形状の変化が少なくなり、視覚的な違和感 が生じにくい。

【0015】前記要案情報が、前記主情報に含まれる符 号を実質的に最小面積で囲む所定の図形の面積を示すも のである場合、前記副情報は、複数の前記所定の図形の 面積の大小関係を複数の類型に分類した場合にいずれの 類型に届するかを示すものとし、各前記類型が、各ヶ所 定の値に対応付けられているものとしてもよい。この場 台、前記要素情報変換部は、前記要素情報を、該要素情 報より抽出される副情報が、自己が取得した付加情報の 値と実質的に同一の値に対応付けられた各類型のそれぞ れに関し、かつ、前記複数の所定の図形の面積の変化量 が所定の条件の下で最小となるように変更したものを表 す変換候箱を複数記憶する手段と、各前記変換候補のう ち、前記複数の所定の図形の面積の変化量が最小である ものを特定し、前記要素情報を、特定された前記変換候 結が示すものへと変更する手段と、を備えるものとすれ は、付加情報を埋め込むことによる符号の形状の変化が 少なくなり、視覚的な違和感が生じにくい手法が効率的 に特定され、その上で付加情報の坦め込みが実行され

【0016】また、この発明の第2の額点に係る情報談 み出し装置は、符号の配列を含む主情報を取得し、取得 した主情報に含まれる符号の形状の特徴を示す要素情報 を生成する要素情報拍出部と、前記要素情報より、複数 の前記符号の形状の特徴の相対的な差異を示す副情報を 抽出して出力する副情報出力部と、を備える、ことを特 徴とする。

【0017】このような情報読み出し装置によれば、主 情報に退め込まれる付加情報が主情報に含まれる複数の 符号の形状の相対的な差異として表されている画像か ら、付加情報を含んだ副情報が抽出され、出力される。 【0018】前記要素情報は、例えば、前記主情報に含 まれる符号の大きさを示すものであってもよく。この場 台、前記副情報は、例えば、複数の前記符号の大小関係 を示すものであればよい。

【0019】前記要素情報は、例えば、前記主情報に含 まれる符号を実質的に最小面積で囲む所定の図形の面積 を示すものであってもよく、この場合、前記副情報は、 例えば、複数の前記所定の図形の面積の大小関係を示す ものであればよい。

【0020】また、この発明の第3の額点に係る電子透 かしシステムは、苻号の配列を含む主情報を取得し、取 得した主情報に含まれる符号の形状の特徴を示す要素情 報を生成する要素情報拍出部と、前記要素情報より、復 数の前記符号の形状の特徴の相対的な差異を示す副情報 を抽出する副情報読み出し部と、前記主情報に堪め込む

報より抽出される副情報が、自己が取得した付加情報と 真質的に一致するように変更する要素情報変換部と、前 記主情報に含まれる符号を、その形状が、前記要素情報 変換部により変更された要素情報が示す特徴を有するよ うに変換する主情報変換部と、前記主情報変換部により 変換された主情報が示す符号の配列を出力する主情報出 力部と、前記要素情報より、複数の前記符号の特徴の相 対的な差異を示す副情報を抽出して出力する副情報出力 部と、を備える、ことを特徴とする。

【0021】このような電子透かしンステムによれば、 主情報に埋め込まれる付加情報は、主情報に含まれる復 数の符号の形状の相対的な差異として表される。従っ て、主情報出力部が出力する符号の配列を表す画像を拡 大、稿小あるいはファクシミリにより任送して得られる 画像においても、これらの符号の形状の相対的な差異が 失われない。このため、主情報出力部が出力する符号の 配列を表す画像を拡大、福小あるいはファクシミリによ り伝送して得られる画像からも、付加情報が正常に復元 される。そして、このような電子透かしシステムは、主 符号の形状の相対的な差異として表されている画像か ら、付加情報を含んだ副情報を抽出し、出力する。

【0022】また、この発明の第4の額点に係る情報坦 め込み方法は、符号の配列を含む主情報を取得し、取得 した主情報に含まれる符号の形状の特徴を示す要素情報 を生成する要素情報抽出ステップと、前記要素情報よ り、複数の前記符号の形状の特徴の相対的な差異を示す 副情報を抽出する副情報読み出しステップと、前記主情 報に埋め込むための付加信報を取得して、前記要素情報 た付加情報と実質的に一致するように変更する要素情報 変換ステップと、前記主情報に含まれる符号を、その形 状が、前記要素情報変換ステップで変更された要素情報 が示す特徴を有するように変換する主情報変換ステップ と、前記主情報変換ステップにより変換された主情報が 示す符号の配列を出力する主情報出力ステップと、を借 える、ことを特徴とする。

【0023】このような情報題め込み方法によれば、主 情報に坦め込まれる付加情報は、主情報に含まれる複数 の符号の形状の相対的な差異として表される。従って、 この情報坦め込み方法により出力される符号の配列を表 す画像を拡大。 縮小あるいはファクシミリにより任送し て得られる画像においても、これらの符号の形状の相対 的な差異が失われない。このため、この情報理め込み方 法により出力される符号の配列を豪す画像を拡大、縮小 あるいはファクシミリにより伝送して得られる画像から も、付加情報が正常に復元される。

【0024】また、この発明の第5の観点に係る情報説 み出し方法は、符号の配列を含む主情報を取得し、取得

を生成する要素情報抽出ステップと、前記要素情報よ り、複数の前記符号の形状の特徴の相対的な差異を示す 副情報を抽出して出力する副情報出力ステップと、を信 える。ことを特徴とする。

【0025】 このような情報読み出し方法によれば、主

情報に埋め込まれる付加情報が主情報に含まれる複数の 符号の形状の相対的な差異として表されている画像か **5. 付加情報を含んだ副情報が抽出され、出力される。** 【0026】また、この発明の第6の額点に係るコンピ ュータ読み取り可能な記録媒体は、コンピュータを、符 号の配列を含む主情報を取得し、取得した主情報に含ま れる符号の形状の特徴を示す要素情報を生成する要素情 銀油出部と、前記要素情報より、複数の前記符号の形状 の特徴の相対的な差異を示す副情報を抽出する副情報誌 み出し部と、前記主情報に埋め込むための付加情報を取 得して、前記要素情報を、該要素情報より抽出される副 情報が、自己が取得した付加情報と実質的に一致するよ うに変更する要素情報変換部と、前記主情報に含まれる 符号を、その形状が、前記要素情報変換部により変更さ 情報に埋め込まれる付加情報が主情報に含まれる複数の 20 れた妄素情報が示す特徴を有するように変換する主情報 変換部と、前記主情報変換部により変換された主情報が 示す符号の配列を出力する主情報出力部と、して機能さ せるためのプログラムを記録したことを特徴とする。

【0027】とのような記録媒体に記録されたプログラ ムを実行するコンピュータは、主情報に退め込まれる付 加情報を、主情報に含まれる複数の符号の形状の相対的 な差異として表す。従って、このコンピュータが出力す る符号の配列を表す画像を拡大、縮小あるいはファクシ ミリにより伝送して得られる画像においても、これらの を、該要素情報より抽出される副情報が、自己が取得し、30、符号の形状の相対的な差異が失われない。このため、こ のコンピュータが出力する符号の配列を表す画像を拡 大、癌小あるいはファクシミリにより伝送して得られる 画像からも、付加情報が正常に復元される。

> 【0028】また、この発明の第7の額点に係るコンピ ュータ読み取り可能な記録媒体は、コンピュータを、苻 号の配列を含む主情報を取得し、取得した主情報に含ま れる符号の形状の特徴を示す要素情報を生成する要素情 報抽出部と、前記要素情報より、複数の前記符号の形状 の特徴の相対的な差異を示す副情報を抽出して出力する 49 副情報出力部と、して機能させるためのプログラムを記 録したことを特徴とする。

【0029】 このような記録媒体に記録されたプログラ ムを実行するコンピュータは、主情報に堤め込まれる付 加信報が主情報に含まれる複数の符号の形状の相対的な 差異として表されている画像から、付加情報を含んだ副 情報を抽出し、出力する。

[0030]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態に係 る情報埋め込み装置、情報読み出し装置及び電子遠かし した主情報に含まれる符号の形状の特徴を示す要素情報 50 システムを、著作権を示す情報を文書に埋め込み、埋め

待開2001-53954

込まれた情報の独出を行う電子透かしシステムを例と し、図面を参照して説明する。

【0031】図1は、この電子透かしシステムの物理的 模成を示す図である。図示するように、この電子造かし システムは、物理的には、副御部101と、主記憶部1 02と、外部記憶部103と、入力部104と、スキャ ナ105と、ブリンタ106と、表示部107とより構 成されている。副御部101は、主記憶部102. 外部 記憶部103. 入力部104、スキャナ105. ブリン タ108及び表示部107に接続されている。

【0032】飼御部101は、CPU (Central Proces sing Unit) などより構成されており、外部記憶部10 3が記憶するプログラムを読み出し、このプログラムの 処理に従って、後述する要素情報抽出部13、要素情報 変換部17、主情報再構成部18、副情報読み出し部2 ①及び副情報出力部21の機能を実行する。

【0033】主記憶部102は、RAM (Random Acces s Memory)等より構成されており、副御部101より供 給されたデータを記憶し、また、制御部101が発する 要求に従って、自己が記憶するデータを出力する。主記 20 健部102は、副御部101の作業領域として用いら れ、また、後述する要素情報蓄積部14及び副精報蓄積 部16の機能を実行する。

【0034】外部記憶部103は、ハードディスク装置 等より構成されており、副副部101より供給されたデ ータを記憶し、また、制御部101が発する要求に従っ て、自己が記憶するデータを出力する。外部記憶部10 3は、後述する主情報蓄積部12の機能を真行する。 【0035】入力部104は、キーボードや、記録媒体 クセスする記録媒体ドライブ装置などより構成されてお り、操作者が入力した情報や、記録媒体に格納されてい る情報を、制御部101に供給する。入力部104は、 後述する副情報入力部15の機能を実行する。

【0036】スキャナ105は、制御部101の指示に 従い、自己にセットされた原稿の表面を読み取って、該 表面の画像を表すデータを生成し、調酬部101に供給 する。スキャナ105は、主情報入力部11の機能を真 行する。

【0037】ブリンタ106は、制御部101がブリン タ106へと供給するデータが表す画像を、紙面等に印 刷する。プリンタ106は、後述する主情報出力部19 の機能を行う。表示部107は、CRT (Cathode Ray Tube) 等より構成され、副御部101の指示に従った画 像を、自己が備える表示画面上に表示する。表示部10 7は、制御部101と共に副情報出力部21の機能を行

【0038】また、この電子透かしシステムは、論理的 には、図2に示すように、主情報入力部11と、主情報

14と、副情報入力部15と、副情報蓄荷部16と、要 景信報変換部17と、主信報再構成部18と、主信報出 力部19と、副情報読み出し部20と、副情報出力部2 1とより棒成されている。

【0039】主情報入力部11は、副情報を埋め込む対 象の文書の原稿の表面を読み取り、この原稿の画像を表 す画像データを作成して、作成したこの画像データを主 情報整論部12に供給する。主情報整備部12は、主情 報入力部11より供給された画像データを記憶し、要素 19 情報抽出部13や主情報再構成部18や主情報出力部1 9より送られてくる要求に従い、自己が記憶する画像デ ータを出力する。

【0040】要素情報抽出部13は、主情報蓄積部12 に、主情報蓄積部12が記憶している画像データの出力 を要求し、主記憶蓄積部12が出力した画像データを取 得して、該画像データより、該画像データが表す原稿に 含まれる文字(すなわち主情報)を抽出し、更に、主情 報の形状の特徴を示す要素情報を生成する。そして、生 成した要素情報を、要素情報蓄積部14に供給する。

【0041】 妄素情報は、例えば図3(A)及び(B) に示すように、原稿に含まれる文字の原稿面上での位置 (具体的には、例えば図示するように、原稿面内に任意 に設定されたX軸及びY軸を有する直交座標系上での該 文字のx座標及びy座標)と、その文字の幅及び高さと を示す情報より構成されている。

【0042】要素情報蓄積部14は、要素情報抽出部1 3より供給された要素情報を記憶し、要素情報変換部1 7より送られてくる要求に従い、自己が記憶する要素情 銀を更新する。また、要素情報書稿部14は、主情報再 〈例えば、フロッピーディスクや光磁気ディスク)にア 30 棒成部18や副情報読み出し部20より送られてくる要 求に従い、自己が記憶する要素情報を出力する。

> 【0043】副情報入力部15は、文書に坦め込む対象 である著作権コードを読み込んで、副情報蓄積部16に 供給する。著作権コートは、文書の著作権が特定人に帰 属することを証するためのデータであり、例えば、所定 の行数の10進数より構成されている。副情報整積部1 6は、副情報入力部15より供給された著作権コードを 記憶し、要素情報変換部17や副情報出力部21より送 られてくる要求に従い、自己が記憶する著作権コードを 出力する。

> 【0044】要素情報変換部17は、副情報蓄積部16 に、副情報蓄積部16が記憶している著作権コードを出 力するよう要求を送り、副情報蓄積部16が出力する著 作能コードを取得する。また、要素情報変換部17は、 要素情報蓄積部14に、要素情報蓄積部14が記憶して いる要素情報を出力するよう要求を送り、要素情報蓄積 部14が出力する要素情報を取得する。

【10045】そして、要素情報変換部17は、後述する 動作を行うことによって、自己が取得した要素情報に基 蓄積部12と、要案情報抽出部13と、要素情報審請部 50 づき後述の副情報を拍出する。そして更に、拍出した副

情報及び取得した著作権コードに基づき、後述する動作 を行うことによって、要素情報書稿部14が記憶する要 素情報をどのように夏奇するかを決定し、決定結果に従 ってこの要素情報を更新するよう、要素情報書積部14 に要求を送る。

11

【0046】主情報再搭成部18は、要素情報整備部1 4に、要素情報整備部14が記憶している要素情報を出 力するよう要求を送り、要素情報蓄積部14が出力する 要素情報を取得する。そして、主情報要請部12が記憶 する画像データを、自己が取得した要素情報により示さ 10 れる特徴を有するように更新することを決定し、決定結 **杲に従って画像データを更新するよう。主情報整債部1** 2に要求を送る。

【0047】主情報出力部19は、主情報書補部12 に、主情報蓄積部12が記憶している画像データを出力 するよう要求を送り、主情報蓄積部12が出力する画像 データを取得して、取得した画像データが表す画像を紙 面等に印刷する。

【0048】副情報読み出し部20は、要素情報整論部 力するよう要求を送り、要素情報蓄積部14が出力する このデータを取得する。そして、取得したデータより副 精報を抽出して、抽出した副情報を副情報蓄積部16に 供給する。

【0049】副情報出力部21は、副情報書詞部16 に、副情報蓄積部16が記憶している著作権コードを出 力するよう要求を送り、副情報書補部16が出力する善 作権コードを取得して、取得した著作権コードを表す画 像を表示する。

【0050】(動作)次に、この電子遺かしシステムの 30 動作を説明する。

(著作権コードを埋め込む助作)まず、主情報入力部1 1の機能を行うスキャナ105は、副情報を超め込む対 泉の文書の原稿の表面をスキャンして、該文書の画像を 表す画像データを作成し、作成した画像データを主情報 香債部12に供給する。主情報蓄積部12は、主情報入 力部11より供給された画像データを記憶する。

【0051】次に、要素情報抽出部13は、主情報蓄積 部12に、主情報蓄積部12が記憶している画像データ 従って画像データを出力する。すると、要素情報抽出部 13は、主情報整論部12が出力した画像データを取得 し、取得した画像データが表す主情報である文字の形状 の特徴を示す要素情報を生成する。

【0052】具体的には、要素情報抽出部13は、例え ば、取得した画像データに文字認識を能し、該画像デー タに含まれる各文字の位置及び形状と、スキャナ105 が読み込んだ文書内でこれら各文字が配列されている順 序を識別する。次いで、要素情報抽出部13は、識別さ れた各々の文字について、自己が識別した文字の形状に 50 ターン6のとき)は論理値「1 を対応付け、5a>S

基づき、その文字を最小面積で聞む距形の幅及び高さ (すなわち、その文字の幅及び高さ)を表す要素情報を 生成する。

【0053】そして、要素情報抽出部13は、生成した 要素情報を要素情報書補部14に供給する。要素情報書 **禰部14は、要素情報抽出部13より要素情報を供給さ** れると、この要素情報を記憶する。

【0054】一方、操作者は、副情報入力部15の機能 を行う入力部104のキーボードを操作して、著作権コ ードを入力したり、あるいは、予め著作権コードを記録 した記録媒体を入力部104の記録媒体ドライバにセッ トして、該記録媒体に記録された著作権コードを該記録 媒体ドライブ装置に読み取らせることにより、著作権コ ードを入力する。入力された著作権コードは、入力部1 ①4のキーボードから、副情報書請部16に供給され る。副精報蓄積部16は、副精報入力部15より供給さ れた著作権コードを記憶する。

【0055】次に、要素情報変換部17が、副情報蓄積 部16に、副情報書価部16が記憶している著作権コー 14に、要案情報養績部14が記憶しているデータを出 20 ドを出力するよう要求を送る。副情報整績部16は、こ の要求に従って自己が記憶する著作権コードを出力し、 要素情報変換部17は、出力された著作権コードを取得 する。そして、 要素情報変換部 17は、 取得した著作権 コードを2進数に交換する。また、要素情報変換部17 は、要素情報整債部14亿、要素情報整領部14が記憶 している要素情報を出力するよう要求を送る。要素情報 蓄積部14は、この要求に従って自己が記憶する要素情 銀を出力し、要素情報変換部17は、出力された要素情 報を取得する.

> 【0056】そして、要素情報変換部17は、取得した 要素情報が示す各文字の配列を、先頭から3文字分ずつ 区切ることにより、3個の文字からなる文字列の配列を 生成する。そして、各文字列に、所定の規則に従っ て、「1 又は"0 のいずれかの論理値を対応付け

【0057】具体的には、要素情報変換部17は、例え ば、各々の文字列につき、その先頭の文字を最小面積で **聞む矩形の面債(すなわち、該矩形の帽と高さとの領)** をSaとし、2番目の文字を最小面積で聞む矩形の面積 の出力の要求を送り、主情報蓄積部12は、この要求に 40 をSbとし、3番目の文字を最小面積で囲む矩形の面積 をScとして、Sa=Sb=Scのとき(パターン()の とき) は論理値"() "を対応付け、Sa=Sb>Scの とき(パターン1のとき)は論理値"1"を対応付け、 Sb=Sc>Saのとき(バターン2のとき) は論理 値「1」を対応付け、Sc=Sa>Sbのとき(パター ン3のとき) は論理値 1 を対応付け、Sa>Sb= Scのとき(パターン4のとき)は論理値 1 を対応 付け、Sb>Sc=Saのとき (パターン5のとき) は 論理値"1"を対応付け、Sc>Sa=Sbのとき (パ

b>Scのとき (パターン?のとき) は論理値「0~を 対応付け、Sb>Sc>Saのとき(パターン8のと き) は論理値 0 を対応付け、Sc>Sa>Sbのと き(バターン9のとき)は論理値「0」を対応付け、S a>Sc>Sbのとき (バターン10のとき) は論理 値「O」を対応付け、Sb>Sa>Scのとき(バター ン11のとき) は論理値「0~を対応付け、Sc>Sb >Saのとき (パターン12のとき) は論理値「0~を 対応付ける。

【0058】ただし、要素情報変換部17は、2個の文 19 字をそれぞれ最小面積で囲む2個の矩形の面積を比較す る場合、面誦の差が所定の範囲内である場合は、厳密に 面債が等しくない場合であっても、面債が等しいものと して扱う。

【0059】各文字列に論理値を対応付けると、要案情 級変換部17は、これら各論理値を示すビットを、それ ぞれが対応付けられている文字列の配列順に配列したも のからなるデータ(以下、副情報と呼ぶ)を生成する。 【0060】次に、要素情報変換部17は、副情報の新 定の位置(例えば、副情報の先頭)から、自己が取得し 20 た、2 造数に変換済みの著作権コードの裕数と同数の連 続する論理値を含む部分を抽出する。そして、副情報の うち抽出された部分に含まれる各々のビットのうち、そ の論理値が、2進数に変換された著作権コードの同一の 裕をなずビットの論理値と実質的に異なる値であるもの を特定する。そして、特定されたビットが、主信報を構 成する文字の配列を区切って得られた上述の文字列のい・ ずれに対応付けられた論理値を示すものかを判別する。 【0061】次に、要案情報変換部17は、判別された 文字列に含まれる文字の帽及び高さを拡大又は縮小し て、その文字列に対応付けられる論理値が現在の値と異 なる値になるようにした場合において、その文字列に含 まれる3文字をそれぞれ最小面積で囲む各矩形の面積の 変化量の合計値が所定の条件下で最小となるのはどのよ うな場合か、を、その文字列を表す要素情報に基づいて

【0062】具体的には、例えば、2進数に変換された 著作権コードの最上位ピットの論理値が「()」であり、 一方、図3(A)に示すように、要素情報変換部17が 副情報から抽出した部分のうち先頭のビットに対応付け 40 られている文字列を構成する3文字について、1番目の 文字の幅が28ピクセル、高さが28ピクセル、2番目 の文字の幅が30ピクセル、高さが30ピクセル、3香 目の文字の幅が29ピクセル、高さが26ピクセル、で あったとする。ただし、本明細書及び図面においては、 各文字は、白黒などの任意の2色のいずれかをとってマ トリクス状に並ぶ画素から構成されるものとする。そし て、画家の外径を表す所定の単位長を1ピクセル (pixe 1) とし、単位長のn倍(nは任意の正の数)の長さを nビクセルとする。この場合、これら3文字からなる文 50 小となる場合として、上述の(1)の場合を特定する。

1個特定する.

字列は上述のバターン5に廃し、従ってこの文字列に は、論理値"1"が対応付けられている。

【0063】このとき、文字列を、論理値~0~が対応 付けられるようなパターンとするためには、文字列を、 パターン0、7、8、9、10、11又は12のいずれ かとすればよい。この場合、要素情報変換部17は、ま ず、文字列をパターン0及びパターンで~12の名々に するためにこの文字列に含まれる文字の幅及び高さを拡 大又は縮小した場合において、文字列に含まれる3文字 をそれぞれ最小面積で聞む各矩形の面積の変化量の台計 値が所定の条件下で最小となる場合がどのような場合で あるかを特定する。そして、特定された場合のうちか ら、文字列に含まれる3文字をそれぞれ最小面積で留む 各矩形の面積の変化量の合計値が最小であるものを1個 特定する。

【0064】例えば、要素情報変換部17は、「文字列 に含まれる3文字の少なくともいずれかの幅及び高さを 1ピクセル単位で変えるものとし、これらの文字を最小 面債で置む2個の矩形の面債の差が90平方ピクセル 《すなわち、一辺1ピクセルの正方形の面積の90倍》 未満である場合は両矩形の面積が等しいものとみなす」 という条件下では、まず、

(1):2香目の文字を、幅29ピクセル、高さ29ピ クセルに縮小し、文字列がパターンのに属するようにす

(2):1香目の文字を、幅32ピクセル、高さ32ピ クセルに拡大し、文字列がパターン?に届するようにす

(3):1香目の文字を、幅25ピクセル、高さ25ピ クセルに縮小し、文字列がバターン8に属するようにす

(4):2香目の文字を、幅26ピクセル、高さ26ピ クセルに縮小し、3香目の文字を、帽32ピクセル、高 さ29ピクセルに拡大し、文字列がパターン9に戻する ようにする、

(5):1香目の文字を、帽29ピクセル、高さ29ピ クセルに拡大し、2番目の文字を、幅25ピクセル、高 さ25ピクセルに縮小し、文字列がバターン10に属す るようにする.

(6):3香目の文字を、幅27ピクセル、高さ24ピ クセルに縮小し、文字列がパターン11に属するように する.

(7):3香目の文字を、幅33ピクセル、高さ30ピ クセルに拡大し、文字列がパターン12に届するように する、という?つの場合を特定し、これらの場合を表す 任意の形式の情報を記憶する。

【0065】次いで、要素情報変換部17は、記憶した これら7つの場合のうち、文字列に含まれる3文字をそ れぞれ最小面債で囲む矩形の面積の変化量の合計値が最

【0066】文字列に対応付けられる論理値が現在の値 と異なる値になる場合のうち、文字列に含まれる3文字 をそれぞれ最小面積で置む各矩形の面積の変化量の合計 値が所定の条件下で最小となる場合を1個特定すると、 要素情報変換部17は、文字列を構成する各文字の幅及 び高さを、特定されたこの場合に速合するように更新す ることを決定する。例えば、特定された場合が上述の (1) の場合であるとき、 安素情報変換部 17は、文字 列を構成する文字のうち2番目の文字を、図3(B)に 示すように、幅29ピクセル、高さ29ピクセルに縮小 10

【0067】そして、主情報を構成するすべての文字列 について、該文字列を模成する各文字の幅及び高さをど のように夏新するかを決定すると、要素情報変換部17 は、決定結果に従って要素情報を更新するよう、要素情 報整債部14に要求を送り、要素情報整備部14は、こ の要求に従って、自己が記憶する要素情報を更新する。 例えば、要素情報変換部17は、主情報に含まれるうち 先頭の文字列を構成する文字列の2番目の文字を、幅2 9ピクセル、高さ29ピクセルに縮小することを決定し た場合、図3(B)に示すように、2番目の文字の幅及 び高さを示す情報を、それぞれ29ピクセルを表すよう

することを決定する。

【0068】次に、主情報再構成部18は、要素情報書 論部14に、要素情報蓄積部14が記憶している更新後 の要素情報を出力するよう要求を送り、要素情報整備部 14は、この要求に従って、自己が記憶する更新後の要 素情報を出力し、主情報再構成部18は、出力されたこ の要素情報を取得する。そして、主情報再構成部18 は、取得した変更後の要素情報が示す通りに、主情報を 30 なす各文字の高さ及び幅を変更するよう、主情報整備部 12に要求を送る。主情報蓄荷部12は、この要求に従 って、自己が記憶する画像データを更新する。

【0069】画像データを更新すると、主情報出力部1 9は、主情報整債部12に、主情報整債部12が記憶し ている画像データを出力するよう要求を送り、主情報書 論部12は、この要求に従って、自己が記憶する画像デ ータを出力する。主情報出力部19は、出力されたこの 画像データを取得して、この画像データが表す各文字 画像データが示す幅及び高さを有するようにして、紙面 等に印刷する。

【0070】以上説明した動作により、この電子造かし システムは、画像データに含まれる文字列に副指報を対 応付け、副情報が著作権コードを表すように画像データ を変更しくすなわち画像データに著作権コードを埋め込 み) 著作権コードが理め込まれた文面を有する文書を、

【0071】(著作権コードを読み出す動作)文面に著

出す場合、主情報入力部11の機能を行うスキャナ10 5は、著作権コードが坦め込まれた文書の表面を読み取 り、読み取った文書の画像を表す画像データを作成し て、該画像データを主情報整備部12に供給する。主情 報蓄債部12は、この画像データを記憶する。

【0072】次に、要素情報抽出部13は、主情報蓄積 部12に画像データの出力の要求を送り、主情報整論部 12はこれに従い、自己が記憶する画像データを出力 し、 要素情報抽出部 13はこの画像データを取得する。

そして、要素情報拍出部13は、上述した手順と実質的 に同一の手順で、取得した画像データが衰す主情報を機 成する各文字の形状の特徴を示す要素情報を抽出し、抽 出した要素情報を、要素情報書稿部14に供給する。要 素情報書詞部14は、この要素情報を記述する。

【0073】次に、副情報読み出し部20は、要素情報 蓄積部14に、要素情報を出力するよう要求を送り、要 素情報書稿部14はこれに従い、自己が記憶する要素情 報を出力する。副情報読み出し部20はこの要素情報を 取得し、要素情報変換部17が行う上述の手順と実質的 に同一の手順により、自己が取得した要素情報より副情 報を抽出する。更に、副情報設み出し部20は、抽出し た副情報の所定の位置から、2造数に変換された著作権 コードの桁数と同数の連続した部分を抽出することによ り、副情報に含まれる著作権コードを取得する。そし て、副情報読み出し部20は、拍出した著作権コードを 副情報書詞部16に供給する。副情報整詞部16は、供 給された著作権コードを記憶する。

【0074】次に、副精報出力部21は、副精報整論部 16に、副情報整論部16が記憶している著作権コード を出力するよう要求を送り、副情報整債部16は、この 要求に従って、自己が記憶する著作権コードを出力す る。副情報出力部21は、この著作権コードを取得し て、取得した著作権コードを、自己の表示画面上に表示 する。以上説明した動作により、この電子透かしシステ ムは、著作権コードが坦め込まれた文面の画像データか ら著作権コードを抽出して表示する。

【0075】なお、この実施の形態に係る電子运かしシ ステムは、上述した実施の形態に限定されることなく、 種々の変形及び応用が可能である。例えば、文面に埋め を、取得した画像データが示す位置に、また、取得した 40 込む対象の情報は著作権コードである必要はなく、文面 が真正な物であることを証するための情報でもよいし、 その他任意の情報であってもよい。また、文面に含まれ る文字は画案から構成されるものである必要はない。 【0076】また、この電子透かしシステムは、著作権 コードを読み出す動作を行わない場合。副情報読み出し 部20及び副情報出力部21のうちの一部又は全部を債 える必要がない。また、この電子透かしシステムは、著 作権コードを埋め込む動作を行わない場合、副情報入力 部15、要素情報変換部17、主情報再構成部18及び 作権コードが埋め込まれた文書から著作権コードを読み 50 主情報出力部19のうちの一部又は全部を備える必要が

ردا 10

特闘2001-53954

teus.

【0077】また、著作権コード等を埋め込む対象の文 書は、文字が記載されたものである必要はなく、任意の 可視的な符号が記載されたものであればよい。例えば、 善作能コード等を埋め込む対象の文書は楽譜であっても よい。この場合には、例えば、複数の音符より構成され るグループを上述の文字列と集質的に同一に扱い、これ ちの音符の所定の部分(例えば、音符の「玉」の部分、 すなわち音符のうち音階を表す部分) を、上述の文字列 を構成する文字と真質的に同一に扱うようにすればよ

17

【0078】また、主情報を構成する文字列等に含まれ る符号の数は3個である必要はなく、2個以上の任意の 数であればよい。また、主情報を構成する文字列等に含 まれる符号は、文面の画像上で互いに隣接している必要 もなく、文書内の任意の行号を含んでいればよい。

【0079】また、上述の実施の形態では、副情報を機 成するビットの論理値は、そのビットに対応付けられる 文字列等を構成する複数の符号の各々を真質上最小面積 で囲む矩形の大小関係に基づいて決定されていた。しか 20 し、該ビットの論理値は、これら複数の符号の形状の相 対的な差異の類型に従って決定されるのであれば、任意 の基準に基づいて決定されてもよい。従って、該ビット の論理値は、例えば、各該符号の高さの大小関係や幅の 大小関係に基づいて決定されてもよい。

【0080】また、副精報を構成するビットの論理値 は、二値論理値である必要はなく、3個以上の値をとり 得るものであってもよい。また、副情報を構成するビッ トの論理値と、主情報を構成する複数の符号の形状の相 対的な差異の類型との対応関係も任意である。

【0081】ただし、主情報を構成する文字列等に含ま れる答々の符号を最小面積で聞む各距形の面積の変化量 の合計値を所定の条件下で最小とするためにこれらの符 号の幅や高さを変化させるとき、この変化に伴う視覚的 な違和感を小さくするためには、互いに異なった論理値 が対応付けられる文字列等同士が、規覚的に類似した形 状を有していることが空ましい。

【0082】例えば、上述のパターン3とパターン10 のように、1個目の文字と3個目の文字とをそれぞれ最 1組のバターンに、互いに異なった論理値を対応付ける ようにすれば、バターン3とバターン10のいずれか-方に分類される文字列は、その1個目又は3個目のいず れか一方の文字の幅や高さを変えれば、従前と異なった 論理値を有するビットに対応付けられる。

【0083】また、著作権コード等を埋め込む対象の文 面や、著作権コード等を読み出す対象の文面は、紙面等 に印刷されているものである必要はなく、この電子透か しンステムは、これらの文面を豪す画像データを予め記 録した記録媒体等から該画像データを読み出して主情報 50 ブロック図である。

香漬部12に铬钠するようにしてもよい。 この場合、こ の電子透かしンステムは、必ずしもスキャナ105を値 える必要はない。

【0084】また、要素情報抽出部13は、自己が生成 した要素情報に基づいて副情報を抽出してもよく、要素 情報容益部14は、要素情報に加え、要素情報抽出部1 3が抽出した副情報を格納してもよい。この場合、要素 情報変換部17は副情報の抽出をする必要はなく、要素 情報整論部14より副情報を読み出すようにすればよ

【0085】以上、この発明の実施の形態を説明した が、この発明の情報理め込み装置、情報読み出し鉄置及 び電子透かしシステムは、専用のシステムによらず、通 **常のコンピュータシステムを用いて実現可能である。例** えば、パーソナルコンピュータに上述の動作を実行する ためのプログラムを格納した媒体(フロッピーディス ク、CD-ROM等) から該プログラムをインストール することにより、上述の処理を実行する電子透かしシス テムを構成することができる。

【りり86】また、コンピュータにプログラムを供給す るための媒体は、通信媒体(通信回線、通信ネットワー ク、通信システムのように、一時的且つ流動的にプログ ラムを保持する媒体〉でも良い。例えば、通信ネットワ ークの掲示板(BBS)に該プログラムを掲示し、これ をネットワークを介して配信してもよい。また、プログ ラムにより鍛送波を変調して得られる変調波を配信する ことにより、プログラムを供給するようにしてもよい。 そして、このプログラムを起動し、OSの制御下に、他 のアプリケーションプログラムと同様に真行することに 30 より、上述の処理を実行することができる。

【0087】なお、OSが処理の一部を分担する場合、 あるいは、OSが本願発明の1つの構成要素の一部を格 成するような場合には、記録媒体には、その部分をのぞ いたプログラムを格納してもよい。この場合も、この発 明では、その記録媒体には、コンピュータが実行する各 機能又はステップを実行するためのプログラムが格納さ れているものとする。

[0088]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ 小面積で囲む両距形の面積の大小関係以外に相違のない 40 は、情報が退め込まれた画像が変化しても、標準画像を 用いることなくその画像から情報を確実かつ容易に再現 できる電子透かしシステムと、そのような電子透かしシ ステムを構成するため情報埋め込み装置、情報読み出し 装置、情報坦め込み方法及び情報読み出し方法が実現さ れる.

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の形態に係る電子透かしシステ ムの物理的構成を示すプロック図である。

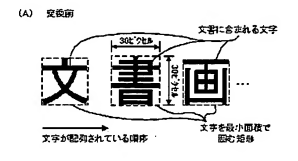
【図2】図1の電子透かしンステムの論理的模成を示す

(国3) (A) は、変更節の文字の形状及び要素倍後を * 11 生情報人力部			
[図3] (A) (3. 変更剛の文字の形状及び要素情報を * 1 主情報各角部 技術で示す図であり、(B) は、変更後の文字の形状 12 主情報各角部 及び要素情報と観点的に示す図である。		(11)	特闘2001-53954
提式的に示す図であり、(B)は、変更後の文字の形状 12 主情報各領部 2.7 要素情報を検討出版 (看导の練明) 14 要素情報各標部 16 別情報各標部 16 別情報各標部 17 要素情報を検路 17 要素情報を検路 17 要素情報を検路 10 3 外に記述 17 要素情報を検路 10 3 外に記述 17 要素情報を検路 10 5 スキャナ 19 主情報担力節 10 6 ブリンク 10 2 別情報提力力部 10 7 表示部 2 1 別情報提力力部 10 7 表示部 1 9 対情報提力力部 10 7 表示部 1 9 対情報提力 10 7 表示部 1 9 対情報			29
及び要素情報を模式的に示す図である。			
1 4			·
101 副御部 15 副情報入力部 16 副情報及外部 17 要素情報変換部 17 要素情報変換部 18 主情報再推成部 19 主情報出力部 105 スキャナ 19 主情報出力部 106 ブリンク 10 2 0 副情報出力部 107 表示部 * 21 副情報出力部 107 表示部 * 21 副情報出力部 108 対応 109 対応 107 表示部 108 対応 109 対応 107 表示部 109 表示 109 表示 109 表示 109 表示 109 表示部 109 表示 109			
102 主記性部 16 副情報各価部 17 要素情報変換部 17 要素情報変換部 18 主情報出力部 19 主情報出力部 106 ブリンタ 10 20 副情報出力部 107 表示部 102 107 表示部 102 107 表示部 102 107 表示部 105 107 表示部 106 ブルク 107 表示部 107 表示	T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
103 外部記憶部 17 要素情報変換部 104 入力部 18 正信報再換或部 19			
104 入力部 18 主信報用格成部 19 主信報出力部 106 ブリンタ 10 20 副信報出力部 107 表示部 * 21 副信報出力部 107 表示部 * 21 副信報出力部 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109			· · · ·
105 スキャナ 19 主情報出力部 106 ブリンタ 10 20 副情報成み出し部 107 表示部 * 21 副情報出力部 107 表示部 108 107 まで 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	· ·	• • • •	
10 6 ブリンタ 10 2 0 副情報送み出し部 副信報送み出し部 副信報出力部 (図1) 106 プルク 106 ブルク 106 ブルク 107 表布印 107 表布印 107 表布印 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109			
102 104 105 106 106 107 107 108 107 108 107 108 107 東島信報 107 東島信報 107			
104 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107	107 费示部		力部
104 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107	(m.)		
104 106 106 107 107 107 107 108 107 107 108 108 107 108 108 108 109 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109	[12]		
20 106 20 106 20 107 20 108 109 109 100 107 20 107 20 108 109 109 109 109 109 109 109 109	. 102		
106	104	105	
100 100 100 100 100 100 100 100			
(図2) (図2) (図2) (図2) (図2) (図2) (図2) (図2) (図2) (図3) (図4) (図4) (図4) (図5) (図5) (図6) (図6) (図6) (図7) (ロ7)	入力 数 101	פימיד	·
(図2) (図2) (図2) (図2) (図2) (図2) (図2) (図2) (図2) (図3) (図4) (図4) (図4) (図5) (図5) (図6) (図6) (図6) (図7) (ロ7)			
(図2) 主隋報入力部 主隋報公力部 主隋報告 (本) 正清報告 (本) 正述書 (本)	106	107	
(図2) 主隋報入力部 主隋報公力部 主隋報告 (本) 正清報告 (本) 正述書 (本)			
全情報人力部 主情報為力部 主情報為與企業 主情報為與企業 全情報。例情報的人力部 16 副情報人力部	Z#77 - 1000	表示部	·
主情報入力部 主情報出力部 主情報馬機成部 三信報馬機成部 三信報馬機成部 三信報馬機成部 21 副情報整複部	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
主情報入力部 主情報出力部 主情報馬機成部 三信報馬機成部 三信報馬機成部 三信報馬機成部 21 副情報整複部		,	
主情報入力部 主情報出力部 主情報馬機成部 三信報馬機成部 三信報馬機成部 三信報馬機成部 21 副情報整複部			
主情報入力部 主情報出力部 主情報馬機成部 三信報馬機成部 三信報馬機成部 三信報馬機成部 21 副情報整複部		·= · •	
主情報入力部 主情報的 主情報的 主情報的 主情報的 主情報的 主情報的 主情報的 主情報的 可能報 主情報的 可能報 可能報 可能報 可能報 可能報 可能報 可能報 可能報		M2)	
生情報出力部 生情報出力部 主情報周製成部 16 副情報入力部 16 副情報入力部	31		13
生情報出力部 生情報出力部 主情報周製成部 16 副情報入力部 16 副情報入力部			
生情報出力部 主情報周費成部 16 副情報入力部 16 副情報及為 21	主情報入力部		持起曲出 容
生情報出力部 主情報周費成部 16 副情報入力部 16 副情報及為 21			
生情報出力部 主情報周費成部 16 副情報入力部 16 副情報及為 21	19		·
宣信報周費成部 宣信報周費成部 16 要無情程変換部 21	工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工	RES	14
宣信報周費成部 宣信報周費成部 16 要無情程変換部 21	生态域 中 和		
副橋報入力部 16 要無情報変換部 20 副橋報路預路	工物化出分配	18 要無行	和報義部
副橋報入力部 16 要無情報変換部 20 副橋報路預路			
21 图情报整模部	宝信報周を	□ 東部	ا 'لے ↓
21 图情报整模部			
副情報警視部	副情報入力部	16 要無	行程変換器
副情報警視部		-	
	, ——		20
副情報出力部 副情報読み出し部	副情報略	東部 🖣	
	副情報出力部	副債報	読み出し部

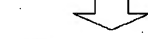
(12)

特開2001-53954

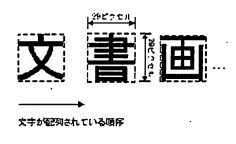
[図3]







(B) 変換後



文字の 頃序	(x座標, y座標) (t [*] 分ta]	唱 [t`クセル]	高さ [ピンセル]
「文」: 1番目	(10,11)	28	28
「書」:2番目	(49.10)	29	29
「画」:3春号	(90,13)	29	26
	•		
李莱梅 和			

フロントページの続き

(72)発明者 岩城 修 東京都江東区豊磯三丁目3番3号 株式会 社エヌ・ティ・ティ・データ内 F ターム(参考) 58957 AA11 BA02 CA02 CA06 CA12 CA16 CB02 CB06 CB12 CB16 CC03 CE08 CE09 CG07 DA08 DA17 DC04 DC36 5C076 AA02 AA14 AA40 BA06 5J104 AA14 NA27